

Zu jedem  $t > 0$  sind die Funktionen  $f_t$  und  $g_t$  gegeben durch

$$f_t(x) = -\frac{1}{18}x^3 + \frac{1}{2}tx^2, \quad g_t(x) = \frac{t}{6}x^2; \quad x \in \mathbb{R}.$$

Das Schaubild von  $f_t$  sei  $K_t$ , das Schaubild von  $g_t$  sei  $C_t$ .

- a) Untersuchen Sie  $K_t$  auf gemeinsame Punkte mit der  $x$ -Achse, Extrem- und Wendepunkte.

Skizzieren Sie  $K_1$ .

(8 VP)

- b) In welchen Punkten besitzt  $K_1$  die Steigung  $-\frac{9}{2}$ ?

Zeigen Sie, dass die Gerade  $g$  mit  $y = -\frac{9}{2}x + \frac{81}{2}$  Tangente an  $K_1$  ist.

Die Gerade  $g$  bildet zusammen mit der Wendetangente von  $K_1$  und der  $x$ -Achse ein Dreieck.

Bestimmen Sie dessen Flächeninhalt.

(7 VP)

- c) Tragen Sie  $C_1$  in die Skizze aus Teilaufgabe a) ein.

Das Schaubild  $K_1$  schließt im ersten Feld mit der  $x$ -Achse eine Fläche ein.

Das Schaubild  $C_1$  zerlegt diese Fläche in zwei Teilflächen.

Zeigen Sie, dass das Verhältnis der Teilflächen von  $t$  unabhängig ist.

(7 VP)

- d) Durch  $f(x) = ax^3 + bx^2; x \in \mathbb{R}; a \neq 0, b \neq 0$  ist eine Funktion  $f$  gegeben.

Zeigen Sie: Ist  $x_N$  Nullstelle ( $x_N \neq 0$ ),  $x_E$  Extremstelle ( $x_E \neq 0$ ) und  $x_W$  Wendestelle von  $f$ , so ist  $x_E$  das arithmetische Mittel von  $x_N$  und  $x_W$ .

Welche Beziehung muss zwischen  $a$  und  $b$  bestehen, damit der Wendepunkt des Schaubildes von  $f$  auf der ersten Winkelhalbierenden liegt?

(8 VP)

Gegeben ist die Funktion  $f$  durch

$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 - 5 + \frac{16}{x^2}; \quad x \neq 0.$$

Ihr Schaubild sei  $K$ .

- a) Untersuchen Sie  $K$  auf Symmetrie, gemeinsame Punkte mit der  $x$ -Achse, Hoch-, Tief- und Wendepunkte.  
Zeichnen Sie  $K$  für  $-5 \leq x \leq 5$ .  
(Ursprung des Koordinatensystems in Blattmitte) (8 VP)
- b) Für  $|x| \rightarrow \infty$  besitzt die Funktion  $f$  eine Näherungsfunktion mit dem Schaubild  $C$ .  
Geben Sie eine Gleichung von  $C$  an und zeichnen Sie  $C$  für  $-5 \leq x \leq 5$   
in das vorhandene Koordinatensystem ein.  
 $K$  und  $C$  sowie die Geraden  $x = 2$  und  $x = t$  ( $t > 2$ ) begrenzen eine Fläche.  
Für welche  $t$  wird der Inhalt dieser Fläche größer als 2 ? (7 VP)
- c) Für  $u > 0$  liegen die Punkte  $P(u | v)$  und  $Q(-u | v)$  auf  $K$  und bilden mit dem Punkt  $S(0 | -6)$  ein Dreieck.  
Bestimmen Sie  $u$  so, dass der Inhalt dieses Dreiecks minimal wird. (8 VP)
- d) Es gibt zwei Parabeln zweiter Ordnung, die  $K$  in jeweils zwei Schnittpunkten mit der  $x$ -Achse berühren.  
Skizzieren Sie ohne Rechnung die beiden Parabeln.  
Bestimmen Sie eine Gleichung einer der beiden Parabeln. (7 VP)

Gegeben sind die Funktionen  $f$  und  $g$  durch

$$f(x) = 5(1 + e^{-0,4x}) \quad \text{und} \quad g(x) = 5(1 - e^{-0,4x}) \quad ; \quad x \in \mathbb{R}.$$

Das Schaubild von  $f$  sei  $K_f$ . Das Schaubild von  $g$  sei  $K_g$ .

- a) Untersuchen Sie  $K_f$  auf gemeinsame Punkte mit den Koordinatenachsen, Extrempunkte und Asymptoten.

Zeichnen Sie  $K_f$  und die Asymptote für  $0 \leq x < \infty$  in ein Koordinatensystem.

Zeigen Sie, dass gilt:  $g(x) = 10 - f(x)$ .

Zeichnen Sie  $K_g$  in das vorhandene Koordinatensystem ein.

(10 VP)

- b) Die Tangente an  $K_g$  mit der Steigung  $\frac{2}{e}$  schließt mit  $K_g$  und der  $y$ -Achse eine Fläche ein.

Bestimmen Sie den Inhalt dieser Fläche.

(9 VP)

- c) Zwei Wasserbehälter mit unterschiedlichen Temperaturen berühren sich. Dabei geht Energie vom wärmeren Behälter zum kälteren über. Die zeitlichen Verläufe der Temperaturen werden beschrieben durch

$$f^*(t) = 20(1 + e^{-bt}) \quad \text{und} \quad g^*(t) = 20(1 - e^{-bt}); \quad t \geq 0, b > 0,$$

wobei  $t$  die Zeit in Minuten seit Beobachtungsbeginn und  $f^*(t)$  und  $g^*(t)$  die Temperaturen in  $^{\circ}\text{C}$  angeben.

Welche Temperaturen können in den Behältern beobachtet werden?

5 Minuten nach Beobachtungsbeginn wird in einem Behälter die Temperatur  $5^{\circ}\text{C}$  gemessen.

Bestimmen Sie  $b$ .

Nach welcher Zeit hat sich der anfängliche Temperaturunterschied halbiert?

(11 VP)

Gegeben sind die Punkte  $A(8|2|2)$ ,  $B(5|2|5)$ ,  $C(4|6|4)$  und  $S(10|6|7)$ .

Die Gerade  $g$  enthält die Punkte  $A$  und  $C$ .

$A$ ,  $B$  und  $C$  liegen in der Ebene  $E$ .

- a) Bestimmen Sie eine Koordinatengleichung von  $E$  und die Schnittpunkte von  $E$  mit den Koordinatenachsen.

Zeigen Sie, dass das Dreieck  $ABC$  gleichschenkelig und rechtwinklig ist.

Bestimmen Sie die Koordinaten des Umkreismittelpunktes  $M$  dieses Dreiecks.

Das Viereck  $ABCD$  ist ein Quadrat.

Bestimmen Sie die Koordinaten von  $D$ .

(Teilergebnisse:  $E: 2x_1 + x_2 + 2x_3 - 22 = 0$  ;  $M(6|4|3)$  )

(10 VP)

- b) Das Dreieck  $ABC$  bildet die Grundfläche einer Pyramide mit der Spitze  $S$ .

Bestimmen Sie das Volumen dieser Pyramide.

Zeigen Sie, dass  $S$  von  $g$  den gleichen Abstand besitzt wie von  $FL$ .

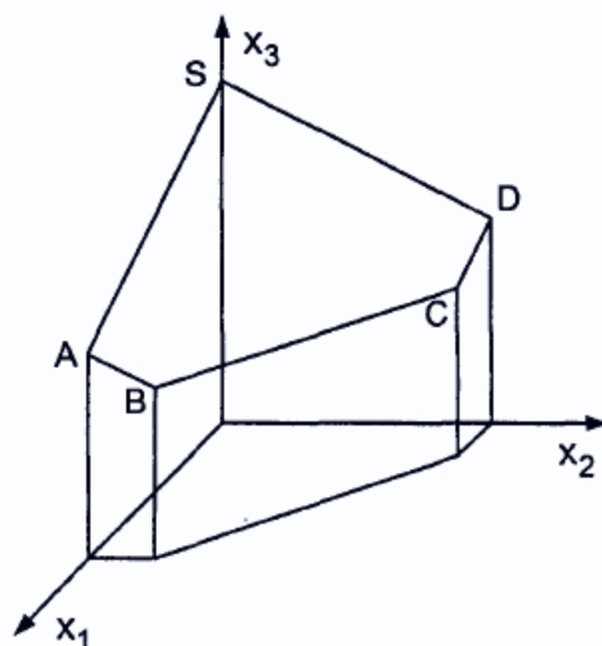
(10 VP)

- c) Der Kreis durch  $A$ ,  $B$  und  $C$  bildet die Grundfläche eines senkrechten Kegels mit der Spitze  $S$ .

Weisen Sie nach, dass die Gerade  $SQ$  mit  $Q(8,5|6|4)$  eine Mantellinie des Kegels enthält.

(10 VP)

Die nebenstehende Skizze veranschaulicht einen Wintergarten. Dabei sind die Punkte  $A(8|0|6)$ ,  $B(8|2|5)$ ,  $C(2|8|5)$  und  $S(0|0|10)$  Eckpunkte des ebenen Daches. Der Punkt  $D$  liegt in der  $x_2x_3$ -Ebene und die Strecke  $AD$  verläuft parallel zur Strecke  $BC$ .



- a) Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes  $D$ .  
 Bestimmen Sie eine Koordinatengleichung der Ebene  $E$ , in der die Eckpunkte  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  und  $S$  liegen.  
 Zur Montage wird die Dachfläche  $ABCDS$  durch eine Stütze gesichert, die im Ursprung des Koordinatensystems verankert ist und senkrecht zur Dachfläche steht. Berechnen Sie die Länge dieser Stütze.  
 (Teilergebnisse:  $E: x_1 + x_2 + 2x_3 - 20 = 0$  ;  $D(0|8|6)$  ) (11 VP)

Zur Stabilisierung der Dachfläche werden die Spitze  $S$  mit dem Mittelpunkt  $M$  der Dachkante  $BC$  sowie der Punkt  $A$  mit  $D$  durch Streben verbunden. Überhalb des Daches verläuft ein Träger  $T_1T_2$  mit  $T_1(10|0|8)$  und  $T_2(0|10|8)$ .

- b) Vom Mittelpunkt  $M_T$  des Trägers wird senkrecht zur Dachfläche ein Zugseil gespannt. Somit kann die Montagestütze (Teilaufgabe a)) wieder entfernt werden. Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes  $Z$ , in dem das Zugseil an der Dachfläche befestigt wird.  
 Bestätigen Sie, dass sich die Streben  $MS$  und  $AD$  in  $Z$  treffen und senkrecht aufeinander stehen.

Gegeben sind die Gerade  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}; t \in \mathbb{R}$

sowie die Punkte  $A(1|0|4)$  und  $B(13|3|-2)$ .

Die Punkte A und B liegen auf einer Geraden h; die Ebene  $E_1$  enthält den Punkt A und die Gerade g.

- a) Bestimmen Sie eine Gleichung der Geraden h und eine Koordinatengleichung der Ebene  $E_1$ .

Zeigen Sie, dass die Geraden g und h parallel sind, und berechnen Sie ihren Abstand.

Begründen Sie, dass auch die Geraden g und h die Ebene  $E_1$  festlegen.

(Teilergebnis:  $E_1: 2x_1 - 2x_2 + x_3 - 18 = 0$ )

(11)

- b) Geben Sie eine Koordinatengleichung der Ebene  $E_2$  an, die zu  $E_1$  parallel ist und durch den Ursprung  $O(0|0|0)$  geht.

Eine Kugel K wird so zwischen die Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  gelegt, dass sie  $E_2$  im Ursprung berührt und  $E_1$  auch als Tangentialebene hat.

Berechnen Sie die Koordinaten des Berührungspunkts von K und  $E_1$ .

Bestimmen Sie eine Gleichung der Kugel K.

Welche Punkte hat K mit der  $x_1$ -Achse gemeinsam?

In diesen Punkten werden Tangentialebenen an die Kugel gelegt.